### **PRINTER**

Patent number:

JP4052161

**Publication date:** 

1992-02-20

Inventor:

SERA NAOHISA

Applicant:

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUNIC

Classification:

- international:

B41J5/30; B41J29/38; G06F3/12

- european:

Application number:

JP19900162103 19900620

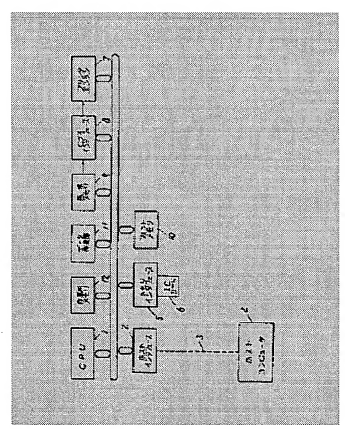
Priority number(s):

JP19900162103 19900620

#### Abstract of JP4052161

PURPOSE:To make information that is offerable in the form of portable memory such as an IC card available for print-out by extremely simple operation without depending on operation of a host computer by a method wherein the title device is equipped with, in addition to a function as an on-line terminal of a computer, a function as an off-line terminal with a memory interface and a second printing data generating means prepared.

CONSTITUTION: Printable information are written into an IC card 6 by setting said card to various information equipment. In the case of making the IC card 6 in such filling compilation wherein a number of information records are stored, identifiers indicating the records to be printed out are prepared in control information in a register book. The IC card 6 is taken out of the information equipment and is set to a card inserting slit of a printer. Then the printer reads out the control information in the IC card 6 through a memory interface 5, and transfers image information to a work memory 12, a data extender 11, a font memory 10, and others. Then dot patterns are evolved on an image memory 9 and the data thereof are sent in serial order to a printer engine 7 and printout is made after that.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報(A) 平4-52161

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月20日

B 41 J 5/30 29/38 G 06 F 3/12 Z 8907-2C Z 8804-2C B 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

プリンタ

②特 願 平2-162103

②出 願 平2(1990)6月20日

⑫発 明 者

世良尚久

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

⑪出 顋 人 松下電送株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細書

発明の名称

2. 特許請求の範囲

信号ケーブルを介して接続されるホストコンピ ュータとの間で信号を投受するためのホストイン タフェースと、とのホストインタフェースを介し て前記ホストコンピュータから受け取った画像情 報、文字情報、制御情報などを解釈して画像メモ り上に画像データを展開する第1の印刷データ生 成手段と、着脱自在に装着される可搬型メモリに 結合してそのメモリにアクセスするためのメモリ インタフェースと、このメモリインタフェースに 前記可搬型メモリが装着されたことに応答し、そ のメモリに書き込まれている画像情報、文字情報、 制御情報を読み取って解釈して画像メモリ上に画 像データを展開する第2の印刷データ生成手段と、 第1および第2印刷データ生成手段によって前記 画像メモリに書き込まれた画像データを用紙に印 闘する印刷手段とを備えたブリンタ。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、オフィスコンピュータシステムや 社内印刷(ディスクトップパブリッシング)シス テム等に組込まれるブリンタに関する。

従来の技術

従来のこの種のブリンタはホストコンピュータ (ワードプロセッサやワークステーション等も含む)と信号ケープルで接続して使用するオンラインの端末接置であり、コンピュータとのインタフェースにはRS-232C、セントロニクス、GPIBなどを用いたものが一般的である。

オフィスでの一般的な使用の形態は次のようなものである。オペレータがコンピュータを操作しながら印刷しようとする情報を決定する。例えばコンピュータに格納されている文書ファイルの中からある文書を選び出して印刷する場合、その文書の登録番号が分っていればその番号を入力し、そうでなければファイル登録簿を呼び出して表示させ、その表示の中から目的とする文書を選んで

指定する。とのようにコンピュータのコンソール (マンマシンインタフェース)を使用して印刷し ようとする情報を指定して印刷実行を指令する。 するとコンピュータとプリンタを結ぶオンライン のインタフェースを通じ、印刷情報(画像情報、 文字情報、制御情報など)がコンピュータからプ リンタに送られ、ブリンタがそれに従って動作し て与えられた情報を用紙に印刷する。

## 発明が解決しようとする課題

前述のようにホストコンピュータとオンライン 接続して使用するととだけを前提として機能設計 されたプリンタでは、次のような使用形態に対し ては不便であった。

例をは、ブリンタを持たない超小型コンピュータやワードプロセッサあるいは電子手帳などの情報接器で作成された情報がICカードのような小さな可搬型メモリに格納されて提供され、その情報を別のブリンタで印刷するといった状況を想定する。

従来のシステムでは、コンピュータのオンライ

に印刷しようとするレコードか印刷不要のレコードかを示す識別子を付けることになる。つまり、印刷しようとする情報をICカードの形で提供する段階で、ICカードの情報の中のどのカードを印刷するのかの既に指定されてICカードにあかかわらず、ライルにもかかわらず、シートとし、そのカードを中の情報を印刷をコンシールを表示を見たがられている。との情報を印刷をコンシールを表示を見たがらいたの情報を印刷を対している。との情報を印刷を対している手続き、印刷を実行させるための手続き対し、ま常に煩わしくて面倒であった。非常に煩わしくて面倒であった。

との発明は前述した従来の問題点に鑑みなされたもので、その目的は、コンピュータのオンライン端末として使用される機能に加えて、ICカード等の可搬型メモリの形で提供される情報をホストコンピュータを介さずに極めて簡単を操作で印刷出力することができるようにしたプリンタを提供することにある。

ン端末の1つであるICカードのリーダ・ライタ に前記ICカードをセットし、そのICカードに 書き込まれている情報をコンピュータで読み取っ てコンソールに表示する。オペレータはその表示 を見てコンソールを操作し、印刷しようとする情 報を指定して印刷実行の指令を与える。

当然ながら従来システムでは、前記のようにコンピュータを介して印刷処理を行わなければならない訳だが、この種の単純な作業でコンピュータを頻繁に使用するのは効率のよい運用形態とは含えない。

また単純な印刷作業であるのに、多くのキーの あるコンソールを操作しないと印刷を実行するこ とができないので、ホストコンピュータの基本操 作を知らない人には処理することができない。

さらに、前述の電子手帳のような情報機器でI Cカードに印刷したい情報を格納する際に、その 情報のみをICカードに格納する場合もあるし、 他の情報と混在する場合もある。後者の場合では、 ICカードの情報の中の登録簿(ディレクトリ)

### 課題を解決するための手段

との発明のプリンタは、信号ケーブルを介して 接続されるホストコンピュータとの間で信号を授 受するためのホストインタフェースと、このホス トインタフェースを介して前記ホストコンピュー タから受け取った画像情報、文字情報、制御情報 たどを解釈して画像メモリ上に画像データを展開 十る第1の印刷データ生成手段と、着脱自在に装 着される可能型メモリに結合してそのメモリにア クセスするためのメモリインタフェースと、この メモリインタフェースに前記可搬型メモリが装着 されたことに応答し、そのメモリに書き込まれて いる画像情報、文字情報、制御情報などを読み取 って解釈して画像メモリ上に画像データを展開す る第2の印刷データ生成手段と、第1および第2 の印刷データ生成手段によって前記画像メモリに 書き込まれた画像データを用紙に印刷する印刷手 段とを備えたものである。

#### 作用

前記ホストインタフェースおよび第1の印刷デ

ータ生成手段が従来と同様をコンピュータのオンライン端末としての機能を受けるつ。前記メモリインタフェースと第2の印刷データ生成手段とが本発明の特徴であるオフライン端末としての機能を受けるつ。印刷したい情報が格納された前記可搬型メモリを前記メモリインタフェースに装着するだけで、あとは何ら操作しなくても、その情報が自動的にブリントアウトされる。

#### 奥施例

第1図は本発明の一実施例によるブリンタの概略構成を示している。 CPU1は本ブリンタの各部を統括してシーケンス制御するとともにメモリ 制御などの全体的なデータ処理を実行する。 ホストインタフェース 2は信号ケーブルるを介してホストコンピュータ 4 に接続され、 RS - 232 C、セントロニクス、 GPIB 等のインタフェースに従ってホストコンピュータ 4 との間で信号を授受する。

メモリインタフェース 5 は具体的には I C カー ドリーダであり、プリンタのケーシングに設けら

にもどすためのデータ伸長部11、それに各種の処理の過程でデータの一待配憶場所となる作業用メモリ12などを備えている。

第2図は同概略メモリマップを示すもので、P (1~n)は画情報領域13におけるレコード別に 区分された画情報であり、P(1~n)hdr は画情 報管理領域14における画情報が書き込まれている 先頭アドレスを示し、P(1~n)rsvはブリント アウトの有無を示す識別子を示している。

以上のように構成された本発明のブリンタについて第1図及び第2図を用いて以下その動作を説明する。·

信号ケーブル3で接続されたホストコンピュータ4からの画像情報、文字情報、制御情報などをホストインタフェース2を介して受け取り、とれらの情報に従って画像メモリ9に画像データをドットバターン展開し、それをプリンタエンジン7にて用紙に印刷する。この機能系は従来のプリンタとまったく同じなので、これ以上説明しない。

I Cカード6 は超小型コンピュータ、ワードブ

れたカード挿入口に可搬型メモリとしてのICカードをを挿入すると、ICカードをの端子部がメモリインタフェース5に接続され、ICカードをにリードアクセスすることができる。勿論ICカードをはメモリインタフェース5に対して着脱自在である。

ブリンタエンジンではブリンタ本体を構成する 機構系であり、レーザブリンタの場合、レーザブ リンタヘッドと呼ばれる光学系、感光体ドラムを 用いた電子写真装置系、印刷用紙の送り機構をど を含んでいる。

画像メモリ9はブリンタエンジン7へ渡すドゥトパターンの画像データを展開するメモリである。 ビデオインタフェース8はブリンタエンジン7の 描画動作と同期して画像メモリ9中のドゥトパタ ーン画像データを順次ブリンタエンジン7に供給 する。

このほか、文字コードを文字の描画データに変換するためのフォントメモリ 10 や、ファクシミリ画像情報のようにデータ圧縮された画像情報を元

ロセッサ、電子手帳あるいはファクシミリ受信装置などの情報機器にセットされていて、これら情報機器によってICカードをに印刷したい情報が書き込まれる。ICカードをに多数の情報レコードが格納されるファイル経成の場合、登録簿の管理情報中にどのレコードをブリントアウトしないか)を示す識別子を付ける。

ICカード6を前記の情報機器から取り出し、本発明のブリンタのカード挿入口にセットする。するとメモリインタフェース5内のセンサでCPU1が印刷処理を開始する。まずメモリインタフェース5を介してICカード6の管理情報P(1~n) rsvを読み出し、P(1~n) が記録される。本でで変み出し、P(1~n) の先頭アドレスを配入出し、P(1~n) の先頭アドレスを配入出し、で変み出し、で変数と、で変数とし、である。そりに表示である。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのである。そのであればデータ伸長部11で元をできないた画像情報であればデータ伸長部11で元

## 特間平4-52161(4)

にもどして画像メモリ9にドットパターン展開し、コードによる文字情報であればフォントメモリ10
でフォントに変換して画像メモリ9にドットパターン展開し、場合によってはこれらを合成したドットパターン画像データを作成する。画像メモリ
9のデータは順次ブリンタエンジン7に送られて
ブリントアウトされる。

つまり、ICカード6をプリンタのカード挿入 口に差し込むだけで、あとは何も操作しなくても、 ICカード6中の印刷希望の情報が次々と印刷される。勿論、印刷希望情報が1ページでも複数ページでも何ち問題はない。

なお、メモリインタフェース5にICカード6 への書き込み機能をもたせ、印刷した情報に印刷 済を示す識別子を付けるようにしても良い。

ところで、本発明のブリンタは従来のものと同様に、電源スイッチ、保守点検に関連したスタートスイッチやリセットスイッチ程度のスイッチ類しか有してからず、ICカード6の情報内容を表示するディスプレイや、そのディスプレイ内容と

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例によるブリンタの概略構成プロック図、第2図は同概略メモリマッブ ©である。

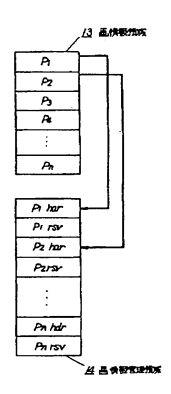
1 … C P U、 2 … ホストインターフェース、 4 … ホストコンピュータ、 5 … メモリインターフェース、 6 … I C カード、 7 … ブリンタエンジン、 8 … ピデオインタフェース、 9 … 画像メモリ、10 … フォントメモリ、 11 … データ伸長部、 12 … 作業 用メモリ、 13 … 画情報領域、 14 … 画情報管理領域。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

対応させて入力操作を行うキーポードを含む高度 なマンマシンインタフェース機能はない(これを 備えればプリンタと言うよりはワークステーショ ンに近くなる)。

#### 発明の効果

家 2 図



## 第 1 図

